

Vodovodní řad 3 PE DN150  
Tlaková kanalizace 4b PE DN40

Tlaková kanalizace 4 PE DN40,50 - 65 - 474,65m

Tlaková kanalizace 4a PE DN40 - 163,74m

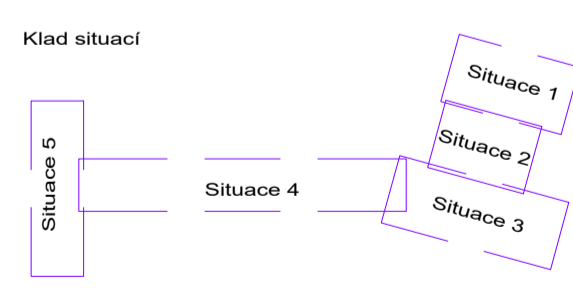
Tlaková kanalizace 2d PE DN40 - 109,90m

Ochranná trubka PE DN100 - 6,70m  
Ochranná trubka PE DN100 - 5,30m

Ochranná trubka PE DN150 - 9,0m  
tepelná izolace, topný kabel

- LEGENDA : STÁVAJÍCÍ STAV**
- VODOVOD záměření/odhad
  - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - KANALIZACE TLAKOVÁ
  - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - TRASA NN
  - TRASA VN
  - TRASA CETIN (O2)
  - TRASA PLYNOVOD a OP
  - KATASTR / vnitřní kresba
  - ROZHRANÍ PLOCH VODA
  - ROZHRANÍ PLOCH ZELENĚ / STROM
  - ROZHRANÍ PLOCH SILNICE / CESTY
  - OPLOČENÍ
  - SVAHOVÁNÍ TERÉNU
  - OSA DRÁHY A OP 60,0m

- NÁVRH**
- VODOVOD / hydrant
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE VÝTLAK
  - KANALIZACE TLAKOVÁ
  - KANALIZACE TLAKOVÁ PŘÍPOJKA
  - KANALIZACE GRAVITAČNÍ
  - OCHRANNÁ TRUBKA
  - VODOMĚRNÁ ŠACHTA
  - URS • RSv • UKLIDŇOVACÍ/REVIZNÍ ŠACHTA
  - ROZHRANÍ SITUACÍ



<b>ING. JIŘÍ JODL - ISP - inženýring, stavby, projekce</b>				
<b>Řešení 225, 252 25 - p. Jinočany</b>				
Vypracoval	Kreslil	Zodpovědný projektant	HIP	
Ing. Michal Jodl	Ing. Michal Jodl	Ing. Jiří Jodl		
Obecní úřad	Liteň	Kraj	Středočeský	Datum
Investor	Městys Liteň, Náměstí 71, Liteň, 26727			Stupeň
Zakázka	<b>Tlaková kanalizace, doplnění vodovodů ČJ a výtlak, přípojky V+K, ZTI Běleč a Dolní Vlence</b>			Číslo zakázky
				Počet formátů
				Měřítko
Obsah	<b>Katastrální situační výkres - 2</b>			Číslo přílohy
	<b>Koordináční situační výkres - 2</b>			Číslo kopie